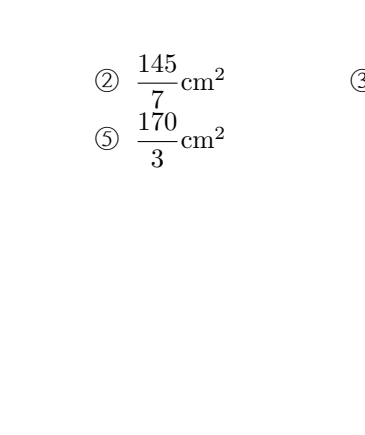
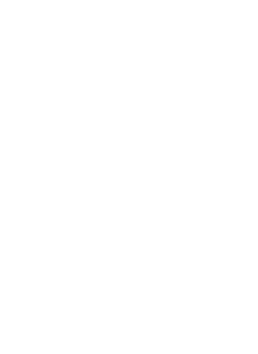


1. 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때  $\overline{FD} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이는?



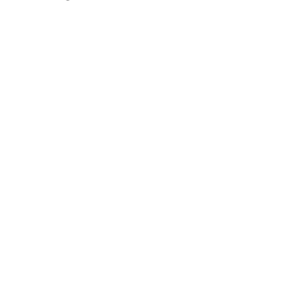
- ①  $\frac{160}{3}\text{cm}^2$       ②  $\frac{145}{7}\text{cm}^2$       ③  $\frac{169}{3}\text{cm}^2$   
④  $\frac{178}{7}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{170}{3}\text{cm}^2$

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 BD 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle ABF$  의 넓이는?



- ①  $5 \text{ cm}^2$     ②  $6 \text{ cm}^2$     ③  $7 \text{ cm}^2$     ④  $8 \text{ cm}^2$     ⑤  $9 \text{ cm}^2$

3. 직사각형 ABCD 를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위에 오도록 접었을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



①  $\triangle AED \cong \triangle A'ED$

②  $\overline{EB} = \overline{BA'}$

③  $\overline{A'C} = \sqrt{b^2 - a^2}$

④  $\overline{DE} = b$

⑤  $\angle AED = \angle CDE$